



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				MSDS ID: 0146
<b>NOM DU PRODUIT:</b> ECONO-LIFT				
<b>UTILISATION:</b> Nettoyeur tout usage				
<b>FOURNISSEUR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada			<b>NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE:</b>  <b>1-800-668-7171</b>	
<b>CLASSIFICATION SIMDUT:</b> D2B			<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet	
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> alcali			<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet	
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Ether éthylène glycol monobutyl	1-5	000111-76-2	DL50 560 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> Caoutchouc naturel, Néoprène ou Nitrile <b>Oculaire:</b> Lunettes de sécurité <b>Chaussures:</b> Non requis				
<b>Respiratoire:</b> Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH <b>Autre:</b> Non requis				
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b> Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas en respirer le brouillard ou la pulvérisation.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> Ventilation naturelle				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Matières acides				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut. Nettoyer la région de déversement à grande eau.				
<b>ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:</b> Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.				
<b>EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION:</b> Entreposer dans un endroit frais et sec à l'intérieur d'un récipient fermé. UN1760				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide transparent				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,04		<b>pH:</b> (concentré): 10,6		
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> non disponible		<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> non disponible		
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> non disponible		<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> approx. 100 °C		
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> approx. 0°C		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 87%		
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble		<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> non disponible		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
<b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>				
<b>YEUX:</b> Produit alcalin. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement temporaire si non traitée rapidement.				
<b>PEAU:</b> Produit alcalin. Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.				
<b>INGESTION:</b> Peut causer irritation au tube digestif.				
<b>INHALATION:</b> En respirer l'aérosol peut causer une irritation respiratoire.				
<b>DL50 (calculé):</b> DL50 11200 mg/kg		<b>CL50 (calculé):</b> non disponible		

**AUTRES EFFETS TOXIQUES:** aucune de connue

**EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:**

aucune de connue

## VI - PREMIERS SOINS

**YEUX:** Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin sans tarder.

**PEAU:** Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation developper, consulter un médecin.

**INGESTION:** Boire de grandes quantités d'eau . Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin sans tarder.

**INHALATION:** Emmener le malade prendre de l'air frais.

## VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS

**INFLAMMABLE:** Non

**POINT D'ÉCLAIR, °C:** sans objet

**TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:** sans objet

**MOYENS D'EXTINCTION:** Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre [ ]

**PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE** non disponible

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:** Oxydes de carbone, azote.

**SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:** sans objet

## VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

**STABILITÉ:** Stable [x] Instable [v]

**CONDITIONS À ÉVITER:** Eviter la congélation.

**INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :** matières acides

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Chaleur dégager au contact des acides.

**REACTIVITÉ:** non dangereusement réactif

## IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

**SOURCES UTILISÉES:** RTECS

**PRÉPARÉE PAR:** JohnsonDiversey Canada, Inc.  
Département de réglementation  
Division Aliment  
Tél. (905) 829-1200

**DATE DE LA PRÉPARATION:** Le 4 février 2004

Les renseignements compris dans ce formulaire sont conformes aux règlements sur les produits dangereux et ne peuvent être utilisés à d'autres fins, reproduits ou publiés. La compagnie JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité pour les blessures corporelles ou les dommages matériels pouvant découler de l'utilisation du produit si des mesures de sécurité raisonnables ne sont pas observées. De plus, JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité en cas de blessures corporelles ou de dommages matériels causés par un emploi inapproprié ou le vol du produit, même si des mesures de sécurité acceptables sont suivies. Chaque utilisateur accepte les risques que comporte l'utilisation du produit et doit lire les renseignements et les recommandations appropriés dans le contexte particulier de l'utilisation prévue.